BEST AVAILABLE COPY

L		_			<u> </u>				_	_	SLI		SUI				SS	IFI	CA	١TI							_					
H	ORIGINAL							Ι.,			_			_	<u>C</u>	RO	SS	RE	FE	RE	NC	E(S)			_							
CLASS SUBCLASS					1	CLA	<u>55</u>	4		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK											<u>K)</u> ,											
l										Ī						- 1			- [- 1			1		
<u> </u>				_	1					-			-			_			4			\bot	_				_			_		
		1	NTE	RN	ΙΑΤΙ	ON.	AI.						ı														- 1					
						ATIO										\neg			十			\top			_			-		一		
⊢		_	_							┡			_						4			4		_			_			_		
			l				1									l											ı			- 1		
┢	Н	-	┢	H			7						1	_	_				+	_		+						_		-		
ᆫ	Ш		_	L			<u>'</u> _			_						_			_			┸					_			_		
	H		l				1									- 1			-								ı			- 1		
Н		-	┢╌	-	_		7		-	\vdash			+			-			+			┿		\dashv			┥					_
L	Ш		L	L			<u>'</u>			_						_														[
	П		ĺ				1									- 1		Λ	Co	ntin	uec	d or	ı İs	sue	Slip) In	sid	e F	ile	Jac	ke	t
_														IND	EX	OF	CL	All	MS													
	/ .		••••		Rej	ecte	ed	– (1	Thro	ugh i	nume	eral)	C	ance	eled			N.					-elec									
-:-					Alk	wec			••••					estri	cted				••••			nte	fere		0		• • • • •				ed_	
Cla	im	_	15	_		, D	ate			┰┤	P	lair	4	-		_	Dat	te		_	_		Cla	im		_	_	_0	ate	_		γ-
	-e	2	7	1	1	1	ı	1				12	i			1								ë					l		l	
ā	ig.	9	1	ł	1					11	2	lealogo Jediosi				1	Ì		l	1	l		B	Original					į	ŀ	l	
Final			05	1	1				1		i di	: ¢	•										Final	Õ								
	(1)	1	1		Т	T	1	T	T	Н	۲	1	1	+	†-	 	1		<u> </u>	Н			Н	101	Н	_		-	 	\vdash	\vdash	\vdash
_	2	竹	1	Ι-	1	1	1	t	\vdash	Н	F		2	+	+	t^-	_		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	102	\vdash	Н	Н	\vdash	 -	-	\vdash	✝
	3	H	#	Н	\vdash		T	 	1	Н	卜	_	3	+	1	\vdash			\vdash	-	\vdash		\vdash	103	Н	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	1-
=	4	H		Н	\vdash	\vdash	t	t	\vdash	Н	F	L	4	1-	t	\vdash	\vdash	\vdash	-	┪	 		Н	104	\vdash	Η	Н	-	-	\vdash	\vdash	H
-	5	H	Н	H	1	1	†	†	1	+	卜		5	+	+-	1	 		\vdash	\vdash	\vdash		Н	105	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	6	Н	Н	⊢	\vdash	╁	\vdash	╁	┢	Н	H		6	+	+	-	\vdash	-	\vdash	\vdash			Н	106		-	-	 	⊢	⊢	⊢	Н
\dashv	7	H	Н	┢	╁	┢	1-	├-	+-	Н	\vdash		7	╁	╁	⊢	H	-	-	-	-	l	Н	107		_	\vdash	 	┢		\vdash	H
-	8	H	Н	\vdash	╁	-	╁╌	┼-	┢╌	Н	┝		8	+	╁	\vdash	-		⊢	⊢	┢		Н	108	\vdash	-	\vdash	⊢	⊢	⊢	┝┈	┝
_	9	Н	Н	┝	┥	┢	╁	╁	┢	+	-		9	╁╌	╁─	\vdash	-	\vdash	┝	-	-		Н	109	\dashv	H	-	\vdash	⊢	├~	⊢	⊢
-	10	Н	H	┢	╆	├	╁	-	┢	╁┼	\vdash		ă	+	╁	├	-	-	-	├-	H			110	\vdash		-	⊢	⊢	⊢	\vdash	┝
	11	Н	Н	⊢	⊢	⊢	╁	⊢	⊢	Н	\vdash		1	╁	╁	-	-	-		├	H			111	\dashv		Н	H	┝	├	├	┝
-	12	Н	Н	-	┝	┝	╁	╁	┝	Н	H	_	2	╀	⊢	-	 -	⊢	├	-	-			112			Н	-	-	┝	⊢	H
\dashv	13	Н	0		╀	├-	⊢	┢	├	Н	⊢		3	╁	╁	-	Ë	\vdash	-	┝	-		-	113	\dashv		_	⊢	⊢	<u> </u>	-	┞
_	14	Н	0	├	⊢	├	╁╌	├	┝	Н	H		4	╁	⊢	-	\vdash	\vdash		-	-		Н	114	\dashv	-	-	H	⊢	⊢	┝-	١
-	15	H	۳	\vdash	⊢	⊢	 	⊢	├	╌┤	⊢	1	5	╁	┾	_	\vdash	-	⊢	├	-		Н	115	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L
-	16	Н	Ľ	-	⊢	₩	┼	┢	├	Н	-	_	6	╀	-	-		<u> </u>		├	H		Н		\dashv		ļ.,	┡	H	┡	<u> </u>	L
4	17	H	"	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	Н	F		7	╁	├-		_	_	_		-		_	116	Н		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
-		H	0	⊢	├	├	╁	-	⊢	Н	⊢			╄	├-		<u> </u>	<u> </u>	_	┞	Ш		Н	117				Щ	_	┡	<u> </u>	L
-	18	H	Н	⊢	⊢	⊢	▙	⊢	┞	 	\vdash		8	╀	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ			Н	118	_	Ш		_	L.	_	L	L
_	19	Н	ш	┡	-	┞	┞-	١	ļ	Ц	⊢			┼	┞-	_		Ш	_	<u> </u>	_	١,		119			Щ	\Box	<u>_</u>	L	L	L
-	20	Н	0	-	L	┡	L	┡	L	Ц			0	╄-	ļ	<u> </u>	Ш			<u> </u>	_			120	\Box		Щ			_	_	L
_	21	Щ	~	_	 -	 	╄	↓_	<u> </u>	Н	L		1	↓_	<u> </u>	_	Ш			_	Ш			121	\Box		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	L
_	22	Щ	Н	<u> </u>	╙	╙	╀	⊢	<u> </u>	Н	\vdash		2	1	<u> </u>	_	_			<u> </u>	Ш			122		_		Ш	L	<u></u>		L
_	23	4	Н	L	_	ļ	╄	┞	┡	Н	\vdash	_	3	╀	₽	<u> </u>		L.,		_	Щ.			123	\Box				L.	_	L	L
_	24	#	₩.	\vdash	1	-	\vdash	⊢	\vdash	Ш	L		4	╄-	-	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	 _	_		\sqcup	124	\sqcup		L	L	_	_	L	L
_	25	1	1	 	1	1		1	L	Н	\perp		5	↓_	-	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>				Щ	125			Щ		L	\vdash	Ш	L
_	26 27	#	#	 	\vdash	-	+	├-	ـ	Н	L		6	1	-	\vdash	Ш	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		\vdash	126	\sqcup		Щ	Щ	\vdash	_	L	L
_	27 28	\vdash	#	-	-	-	-	\vdash	├-	\sqcup	\vdash		7 8	1-	 	—	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\Box	127	1		Щ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	1
4	28 29	1	11-	\vdash	-	\vdash	+		\vdash	\vdash	 -		9	+	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ			128 129	\square	<u> </u>	Щ	\vdash	-	<u> </u>	_	\vdash
	₹ (9)	#-	1	-	-	-	-	-	\vdash	⇊	L	+		+	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		\vdash			129	\sqcup	Щ	Щ	L	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>
-	31	#	P	⊢	-	-	+-	-	╀	₩	\vdash		1	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	<u></u>	<u> </u>	Н			130		_	\vdash	Н	-	Н	Н	-
_	32	#	Н	 	-	-	+-	-	⊢	╁┤			_		-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н				\vdash	<u> </u>	Н	_	\vdash	Н	Н	-
	33	#	₩	\vdash	-	1	╀	\vdash	\vdash	₩		8	2	+	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Н	—	⊢	Н		\dashv	132 133		H	Щ	-	<u> </u>	Ι-	Щ	\vdash
\dashv	34	#	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	Н	-		4	+-	-	-	\vdash	Н	<u> </u>	├-	Н			134	\dashv	_	Щ	H	\vdash	Н	Щ	-
	35	#-	Н	\vdash	\vdash	⊢	╀	⊢	+-	Н	-	18		+	-	-	-	ш	<u> </u>	<u> — </u>	Н			135	_		Щ	ļ.,	-	—	H	<u> </u>
_	33 36	#	H	ļ-	\vdash	+-		-	-	Н			5 6	+-	\vdash	\vdash	\vdash	ш	<u> </u>	<u> </u>	Н	ļ		136	\dashv	_	Ь,		\vdash	Н	H	\vdash
	38 37	H	Ŋ	<u> </u>	+	 	⊢	\vdash	-	\vdash	-	8		+	⊢		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н			136	\dashv	\dashv	Щ		H	Н	 	<u> </u>
-	38	4	1	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	-	Н	1	_	8	1	-	<u> </u>	Н	Ш		\vdash	Н		$\vdash \dashv$		_	_	Щ	H	-	-	<u> </u>	\vdash
	39	4	$\vdash \downarrow$	\vdash	1	1	╀	⊢	 	Н	-	_1_		+-	-	—	Ш	Н	<u> </u>	├-	Ш			138 139	_	\dashv	\sqcup	\Box	\vdash	Ь.	\vdash	ļ
		+	Н	<u> </u>	-	-	-	-	-	Н	-	8		-	-	<u> </u>	Щ	Ш		<u> </u>	$\vdash \vdash$	ļ		1	_	Щ		_	\vdash	\vdash	Ь.	L
	40	·Ł	Ц	Н	\vdash	-	-	\vdash	-	\sqcup	1	9		-				Н		 	Ш	ļ	\sqcup	140	_	_	Щ	Ь.	Н	Щ	Н	<u> </u>
	41		Н	Н	L	<u> </u>		⊢	\vdash	Ш	1	9		₩	1		Н	Н	_	Щ	Ш]	\vdash	141	_		Щ	Щ	Щ	Щ	Ш	L
	42	_	Н	_	\vdash	_	┞-	-	├-	Н	L	9		-	⊢	\vdash		Ш		Щ	Ш	ļ		142	_	\dashv	Ц		Щ	Ш	Ш	L.
	43		Щ	L.,	\vdash	\vdash	┞-	—	<u> </u>	Ц	L	9		1		_	Щ	\Box		Ш	Ш	- [143		4	Ц		Щ	Ш	Ш	<u> </u>
	44		Ш		_	\sqcup	L	<u> </u>	_	Ш	L	9		\vdash	<u> </u>	_		_			Ш	Ļ	_	144				Щ	Ц	Ш	Ц	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
_	45		Ш		L	Щ	\vdash	\sqcup	L	Ш	L	9		<u> </u>	Щ,						Ш	Ļ		145		_	_		Щ		Ш	L
	46		Ш		L	L	L	oxdot	$ldsymbol{f eta}$	Ц	L	9		1_		Ш	\sqcup				Ш	Ĺ		146				_				
	47		Ш		L	Ш	\vdash		L	Ц	L	9		_	lacksquare						Ш	Ļ	1	147								L
		- 1	"]					\Box		Ц	Ĺ	9		L										148	\bot							
┪	48		_												. 7		ı	- 1			- 1	- 1	Г	149	- 1	T	T	- 1				
4	48 49 50						L				L	9		L						1		į.		150							I	L.

ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references)